PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03151985 A

(43) Date of publication of application: 28.06.91

(51) Int. CI

A63B 37/00 C08L 9/00

(21) Application number: 01289615

(22) Date of filing: 07.11.89

(71) Applicant:

SUMITOMO RUBBER IND LTD

(72) Inventor:

HAMADA AKIHIKO HIRAOKA HIDEKI

(54) SOLID GOLF BALL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the repulsion performance and fatigue-resistance of a solid golf ball by using a solid polybutadiene rubber obtained by mixing an ordinary polybutadiene rubber with ultra-high molecular weight polybutadiene rubber.

CONSTITUTION: The material of a solid golf ball has at least partially elastic portion formed of a rubber composition containing basic material rubber, a co-crosslinking agent and an organic peroxide. The basic material rubber contains 5 to 50 percent by weight of

ultra-high molecular weight polybutadiene rubber having more than 80% of cis-1,4 bond and the number average molecular weight of more than $40_{\times}10^4$ and solid polybutadiene rubber obtained from solution mixture with 95 to 50 percent by weight of polybutadiene rubber having more than 80% of cis-1,4 bond and the number average of less then $40_{\times}10^4$. As a co-crosslinking agent, an unsaturated carboxylic acid and/or a metal salt thereof is usually used. Besides, as an organic peroxide, such substances as dicumyl peroxide, 1,1-bis(t-butylperoxy)3,3,5-trimethylcyclohexane) are used.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

٠. .

Ý ... 10 miles

OFF TE.

• The second sec

5.1

Charlet to the first E

The control of the process of the control of the co Arrest Contract of the State of

 The state of the s where the state of the state o The second of th

20 1000 6 38 5 4 5 ASSISTANCE IN

Windshield of the

THIS PAGE BLANK (USPTO) Selection for the selection of th

⑩日本国特許庁(JP)

D 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-151985

®Int. Cl. 5

織別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成3年(1991)6月28日

A 63 B 37/00 C 08 L 9/00

LBD

7517-2C 6917-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

ソリツドゴルフポール

②特 頭 平1-289615

❷出 願 平1(1989)11月7日 ⋅

何発明,者 浜田

明彦

兵庫県加古川市平岡町山之上684-33 城の宮17A402

伽発明者 平岡

秀 規

兵庫県神戸市北区東大池3丁目19-16

の出 類 人

住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

②代 理 人 弁理士 脅 山

外2名

明、相、春

1. 発明の名称

ソリッドゴルフザール

2. 特許請求の範囲

1. 基材ゴム、共架相別および有機過酸化物を含有するゴム組成物から形成された弾性部分を少なくとも一部に有するソリッドゴルフボールにおいて、抜基材ゴムがシス1.4結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子量が40×10°を越える超高分子量ポリプクジェンゴムを5~50重量%およびシス1.4結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子量40×10°未満のポリプクジェンゴム約95~50重量%との溶液混合物から得られた固形ポリプタジェンを含むことを特徴とするソリッドゴルフボール。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は新規なソリッドゴルフボールに関する。 (従来の技術)

ソリッドゴルフポールとは、糸ゴム弾性体を中

心に抱きつけた、いわゆる、糸巻きゴルフボールでないものを総称し、完全一体成型のワンピースゴルフボールとソリッドコアーとカバーから成型の場合は、ツーピースゴルフボール、ソリッドコアーが中心コアーと、これを被覆する1または2以上のコアーとからなるマルチピースソリッドゴルフボール)を含む。これらのソリッドゴルフボールは、ゴム組成物を加強成型して得られる弾性部分をその一部(ソリッドコアー)または全部(ワンピースゴルフボール)に有している。従来、この弾性部分の反復性を改良するため、共架長利量、加吸温度、連鎖移動列等の検討がなされてきた。

また、基材ゴムそのものの改良も検討されており、例えば特別昭63-275356号公報、特別昭62-89750号公報において、従来一般に使用されてきたポリプタジエンゴムよりムーニー粘度の高い、即ち、高分子量クラクションの多いポリプタジエンゴムを混合してまたは単独で用いることにより、ソリッドゴルフボールの反拍性

及び耐久性を改良することが提案されている。しかし、これらのゴルフポールに用いられるポリブタジェンゴムには、混練等の加工性の問題から通常のポリプタジェンゴムとくらべてかけ離れた高分子量のいわゆる超高分子量ポリプタジェンゴムは利用できなかった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上記超高分子量ポリプタジェンゴムの 加工面の問題を解決し、ソリッドゴルフボールに 配合してより性能を高めることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明者等は、数平均分子重で表される平均分子量が40×10・以上である超高分子量化したポリプタジェンゴムを、通常のポリプタジェンゴムをは海には固形ポリプタジェンを用いることにより、超高分子量化による加工性の低下、特にロール混雑性の低下を最小限に抑えることができ、ソリッドゴルフボールの反撥性、耐久性が著しく向上することを見出した。

即ち、本発明は基材ゴム、共保措剤および有機

傾向がある。また浴液混合物から得られる固形ゴム中に占める割合は5重量%以下では効果が充分でなく、60重量%を越えるとムーニー粘度が高くなりすぎ、ロール混練、薬品の分散性が悪くない。本発明において、上記超高分子量ブタジェンゴムはシェス1、4結合を80%以上有し、かつ数平均分子量 40×10・未満、紆ましくは10×10・25×10・(ムーニー粘度(Mし」・4100℃)は40~70を有するポリブタジェンゴム(以下、通常ポリブタジェンゴムは従来からゴルフボールに一般に使用されてきたものである。

一方、本発明の溶液混合とは両者のポリプタジェンゴムの溶液蛋合完了後のセメント状態同志で混合するか、または固形ゴムをトルエン等の溶剤に溶解後、両者を混合し、以下常法通り溶剤分離クラム化→乾燥して固形ゴムを得る方法である。 混合比率は本発明の超高分子量ポリプタジェンゴ 過酸化物を含有するゴム組成物から形成された弾性部分を少なくとも一部に有するソリッドゴルフボールにおいて、該基材ゴムがシス1,4結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子頭が40×10°を越える組高分子量ポリブタジェンゴムを5~50重量%およびシス1,4結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子面40×10°未満のポリブタジェンゴム95~50重量%との角液混合物から得られた固形ポリブタジェンゴムを含むことを特徴とするソリッドゴルフポ

ールを提供する。

本発明の超高分子量ポリブタジェンゴムはシスー1.4 結合を少なくとも80%以上、好ましくは95%以上含有し、数平均分子量が40×10°の範囲にあることが必要である。超高分子量ポリブタジェンゴムの数平均分子量は40×10°以上でポリブタジェンゴムの性能が最も効果的に発揮され、40×10°未満では効果が弱く、70×10°を越えると配合剤等の混練分散性が悪くなる

ムの割合が5~50重量%である。溶液混合する ことで超高分子量ポリブタジェンゴムと通常のポ リブタジェンゴムとが均一に分子単位に近いオー ダーで混ぎり、加工時には通常ポリブタジェンゴ ムの特性が優先し混練性が保持され配合剤の分散 が均一におこなわれる一方、架積形成後の反揺性、 耐久性は超高分子量ポリブタジェンゴムの効果に より向上する。

基材ゴムには上記特定のポリプタジェンゴム以外に他のジェン系ゴム、例えばその比のポリプタージェン、EPDM、スチレンプタジェンゴム、ポリイソプレンゴム、天然ゴム等を配合することもできるが、これらの量は、基材ゴム中の40重量
%以下であることが好ましい。

本発明において、共架機剤としては不飽和カルボン酸および/またはその金属塩が通常使用される。不飽和カルボン酸およびその金属塩としては、アクリル酸、メタクリル酸、これらの2個金属塩(例えば、亜鉛塩)等が挙げられ、これらの1種または2種以上が用いられる。共架機剤配合量は基

材ゴム100頭量部に対して15~60重量部とすることが好ましい。

有機過酸化物としてはジクミルパーオキサイド、
1、1ーピス(iープチルパーオキシ)3、3、5ートリメチルシクロヘキサン、2、5ージメチルー2、5ージ(iープチルパーオキシ)ヘキサン、2、5ージメチルー2、5ージ(iープチルパーオキシ)ヘキサンー3、ジーtープチルパーオキサイドなどが例示されるが、特に好ましいものはジクミルパーオキサイドである。過酸化物の配合量は基材ゴム100世級部に対して通常0、5~3、0世級部、
好ましくは1、0~2、5世級部である。

ゴルフボールはJIS S-7005-195 5の規格値、即ち、直径42.67m以上(ラージサイズ)、41.15m以上(スモールサイズ)で4 5.9g以下が定められており、ボールの比重は必然的に定められる。従って、これらの値を満足するために、通常充填剤がゴム組成物中に添加される。充填剤の例としては、破酸パリウム、酸化亜鉛、炭酸カルシウム、含水硅酸等が例示される。

し、本発明はこれら実施例には限定されない。 実施例1~6 および比較例1~3

本東施例および比較例に用いたポリプタジェンゴムの品名、製造メーカーおよび特性を表 - 1 に示す。

农一1

	A	В	c ·	D :
品名	が合成品 (1) ^{*1)} 、	if合成品 (2 ⁵²⁾	orf-i brisol	BR-11
製造/-1-	-	· -	字部興建(株)	日本合成 ゴム(株)
A-=-钻度 ²) (YL ₁ ,4, 100°C)	測定不可	副定不可	45 .	43
数平均分子 量 ^{*4)} (¥n)	55×10*	45×10*	21×10+	10×10*

#1) コパルト系型合触媒を用い次の方法により ラポ合成して得られた超高分子量ポリプタ ジェンゴム。

[製法]ガラス製耐圧反応器に650mlの脱水トルエンおよび350mlの1.3-ブタジエンを入れ、水40μlを加えて1時間撹拌混合した。

また、必要に応じ酸化防止剤、連鎖移動剤、安定 剤等の添加剤を添加し、ゴルフボールの性能を改 してもよい。

本発明のゴム組成物は上記成分をロール、ニーダー、パンパリーを用いて経練して得られる。混 練の時間や温度等は通常用いられている範囲で決定される。

ソリッドゴルフポールは上記ゴム組成物を所定の型内で加蔵成型することにより得られたゴム質部分をその一部ないし全部とするものである。必要により架構されたゴム質部分にアイオノマー制脂等のカバーを被せてもよい。加敏は通常140~170℃の温度で20~40分行なわれる。

(発明の効果)

本発明で得られるソリッドゴルフボールは、その弾性部分の基材ゴムとして、超高分子量のポリプタジェンゴムを使用することにより、著しく優れた反復性能および疲労耐久性を示す。

2 .

(実施例)

本発明を実施例により更に詳細に説明する。但

この混合被に1,3ープタジェン2.0 mmolを加えた後、ジェチルアルミニウムクロライド2.9 mmol、オクテン酸コバルト0.009 mmolを加え、40℃にて1時間重合させた後、メタノール5mlを添加して重合を停止させた。 重合反応終了後、老化防止剤2.6-ジーにープチルー4メチルフェノール2%を含有するトルエン235mlを添加し、撹拌混合した。その後、未反応の1,3ープタジェンを追い出し、メタノールを注入し、重合物を設固させた。この設固合物を窒温で3日間、真空乾燥して乾燥重合体を得た。得られた重合物の数平均分子量(東ソー製、HLC802型GPCにて測定。標準ポリステレン換算)は55.2×10°であった。

*2) ニッケル系銀合触媒を用い、下記によりラ ボ合成して得られた超高分子型ポリズタジ エンゴム。

【製法】ガラス製耐圧反応器に100mlのトルエンに溶解したナフテン酸ニッケル0.187 5ms原子ニッケル担当分を入れ、これに100

特閒平3-151985 (4)

mlのドルエンに溶解した三ファ化ホウ索エーテ ラート2.55 anolを加え、20℃で10分間 反応させた。次に100mlのトルエンに溶解し た1,3-ブタジエン75.0 mmolを加え、つづ いて100mlのトルエンに溶解したトリエチル アルミニクム2.825 mmolを加えた。この4 成分の混合溶液を60℃で15分間撹拌熟成し た。これに、更に、トルエン600alと1.3 ープクジェン100gを加え、40℃で2時間 重合させた後、メタノール5mlを添加して重合 を停止させた。重合反応終了後、老化防止剤2. 6-ジーレープチルー4-メチルフェノール2 %を含有するトルエン [20mgを添加し、撹拌 混合した。その後、未反応の1.3ブタジェン を追い出し、メタノールを注入し、重合物を凝 固させた。この疑固重合物を室温で3日間真空 乾燥して乾燥重合体を得た。得られた蛋合物の 数平均分子量は 4 5.3×10 であった。 (東 ソー製HLC802型GPCにて測定、爆炸ポ リステレン換算)

- *3) 翻定方法は J 1 S K 6 3 0 0 に単拠。
- #4) G. P. C. (ゲルパーミエーションクロマトグラム)による。THF 棺被40℃。分子量はポリスチレン換算。測定機種は東洋ソーダ製HLC-802A。

表-1の各種ポリブタジェンゴム、アクリル酸 亜鉛、ジクミルパーオキサイド、及び酸化防止剤 からなる組成物を表-2に示す処方によりロール を用いて混練し、145℃で40分間加圧成型して 直径約38.5 axのソリッドコアーを得た。なお、2種のゴムをブレンドして用いる場合は、予め表-2の注(2)に示す処方により調整しておく。次に、このソリッドコアーにアイオノマー樹脂(ハイミラン)707)100番壁部および酸化チタン2重量部の組成のカパーを被関してラージサイズゴルフボールを得た。これらのゴルフボールについてコンブレッション、反撥係数、疲労耐久性を測定した。結果を表-2に示す。

Carried State of the State of t

2 May 2 8 8 8 8 9 1

٠ ۽	表 - 2				<i>-</i>	1.5%	grado at a			
Γ,		実 絶 例				, 此 校 例				
		1	2	3	4	5	6	1	2	3
	ポ リ A が合成品(1)	15	80	45		3	121	30 .		
リリ	ブ タ B i#合成品(2)	٠ ٠,	· E · '.		15	30	45			
F	Z C BRISOL	85	70	55				70	100	1
7	ン ゴ D BR-11				85	70	55			100
102	アクリル酸亜鉛	31	31	31	31	31.	31	81	31	31
台	酸化亜鉛	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	ジクミル パーオキサイド	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2 . 0	2. 0	2. 0	2. 0
	酸化防止剂(1)	0. 5	0. 5	0. 5	C. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
	ムブレンド方法 (2)	海波アリント	游液 7 97 b	海液 7 lyl	羌 族	党族 九	兖游	1. 24 2. pst.	_	
ъ.	ール混練性 ^(a)	良	可	可	良	曵.	司。	,不良	良	良
ボール	3272 2 2 2 (4)		103	104	102	102	i 0 3	- 100	103	102
特性	反撥係数 ⁽⁵⁾ 耐久性(指数 ⁽⁶⁾	0. 795 120	0. 798 130	0. 802 140	0. 798 115	0. 798 125	0. 800 135	0.790 110	0.786 100	0. 782 90

特 開平3-151985(5)

- (1) 品名: ヨシノックス425(吉富製薬製)
- (2) 棺液プレンド:固形ゴムをトルエン等の溶 剤で溶解して得られたゴム溶液同志 を一定比率で混合した後、メタノー ルを加えて製固させ、これを乾燥し て仕上げブレンドゴムを得る方法。 ドライブレンド:固形ゴム同志をロール、 ニーダー、パンパリー等の混練機で 混合する方法。
- (3) ロール混練性: ロール巻付状態、配合剤 の分散性、シート生地の表面肌等から を総合的に評価する。

良: 巻付き、分散、シート生地肌が いずれも良好な水準にある。

可: 巻付きがやや悪く、シート生地肌 もかなり荒れているが、分散は問 題のない水準にある。

(4) コンプレッション: PGA表示によるコン

ブレッション。

- (5) 反祖係散: ポールに198.49の金属円筒 物を45m/eの速度で衝突させたとき のポールの速度より算出(測定温度2 3℃)。
- (6) 耐久性指数:ポールを45m/sの速度で街 撃板に繰り返し衝突させ、ポールが破 壊するまでの衝突回数を、比較例2及 び5を100とした指数。

実施例7~12および比較例4~6

表-3に示す処方により、根成物をニーダーおよびロールで混練し、170℃、25分間加圧成型し、一体成型のラージサイズゴルフボールを得た。これらのゴルフボールにつき、表-2のツーピースソリッドゴルフボールの場合と同様の方法で、コンプレッション反投係数、疲労耐久性を測定した。結果を表-3に示す。

	数 - 3									
					6 6			1	七 較 郊	
<u></u>		7	8	9	10	11	12	4	5	6
	ポ リ A id合成品(1)	15	20	45				30		
1	9 B 注合成品(2)				15	30	45			<u> </u>
7	E BRISOL	85	7.0	55				70	100	
17	D BR-11				85	70	55			100
配	メタクリル酸	25	25	25	25	25	25 .	25	25	25
	酸化亚鉛	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	ジクミル パーオキサイド	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1.0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0
3.	ムブレンド方法	海波フルンド	海液 7 121	海液 ア レント・	海液	郊浒	溶液パルパ	1. 51 7. 671	-	_
	- ル混練性	段	可	可	良	良	间	不良	良	良
#	コンプレッション	92	98	94	80	91	92	88	92	90
ル特	反撥保数 .	0.715	0. 720	0.725	0715	0.720	0.725	0.710	0. 705	0. 705
性	耐久性(指数)	110	i 20	130	110	120	130	105	100	98

	1 g 1 T	· Settler Settler - Settler		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.	
				4)
	•			~
	Θ			
		The state of the s		
			8	
		* * *	<i></i>	
			Comment	
	*.			
		·		
	- 20	•	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ar v			
		•	3 - 3. 3 - 3.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4"			
		·	. *	
			•	
	(1)、 (1) 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	·		
	of the first of the second	ાં કરકા કા જેક		
		*	*	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			er en	
			er en	
			er en	
			er en	
			er en	